



Giunto elettrico rotante, con collettore ad anelli per la trasmissione continuativa di potenza, di segnali ausiliari, digitali e analogici
 Privo di fori passanti.
 Diametro ext. 176 mm



Caratteristiche tecniche:

- Tensione di isolamento fino a 600V
- Tipo contatti: potenza/segnale
- Uscita cavi anelli: assiale
- Uscita cavi spazzole: radiale
- Temperatura funzionamento : -20/+60 °C
- Velocità di rotazione: 300 rpm
- Resistenza di contatto anello-spazzola : < 20 mohm
- Grado di protezione standard IP54/65

Applicazioni

- Tavole rotanti
- Macchine imbottigliamento

Modello	Anelli N°	Anelli Potenza	Anelli Segnale	RPM max	H mm	Presenza Mercurio
PR176-(2p+2s)M	4	2x20Amp	2x4Amp	300	44+100	Si
PR176-(6p+4s)M	10	6x20Amp	4x4Amp	300	44+175	Si
PR176-(6p+6s)C	12	6x20Amp	6x4Amp	250	44+175	No
PR176-(16p+4s)M	20	16x20Amp	4x4Amp	300	44+275	Si
PR176-(14p+6s)C	20	14x20Amp	6x2Amp	250	44+250	No
PR176-(12p+8s)	20	12x20Amp	8x4Amp	300	44+200	No
PR176-(30p)	30	30x20Amp	-	300	44+275	No

